

TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

PCT

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ



(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

REC'D 02 AUG 2005

WPS

PCT

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE À DONNER		voir formulaire PCT/PEA416
Demande internationale No. PCT/FR2004/050195	Date du dépôt international (jour/mois/année) 17.05.2004	Date de priorité (jour/mois/année) 21.05.2003	
Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB G01N33/53, G01N33/543, B01J19/00			
Déposant COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE et al.			
<p>1. Le présent rapport est le rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de l'examen préliminaire international en vertu de l'article 35 et transmis au déposant conformément à l'article 36.</p> <p>2. Ce RAPPORT comprend 6 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.</p> <p>3. Ce rapport est accompagné d'ANNEXES, qui comprennent :</p> <p>a. <input type="checkbox"/> un total de (envoyées au déposant et au Bureau international) feuilles, définies comme suit :</p> <p><input type="checkbox"/> les feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou des feuilles contenant des rectifications autorisées par la présente administration (voir la règle 70.16 et l'instruction administrative 607).</p> <p><input type="checkbox"/> des feuilles qui remplacent des feuilles précédentes, mais dont la présente administration considère qu'elles contiennent une modification qui va au-delà de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande internationale telle qu'elle a été déposée, comme il est indiqué au point 4 du cadre n° I et dans le cadre supplémentaire.</p> <p>b. <input type="checkbox"/> (envoyées au Bureau international seulement) un total de (préciser le type et le nombre de support(s) électronique(s)) , qui contiennent un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, déposés sous forme déchiffrable par ordinateur seulement, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire relatif au listage de la ou des séquences (voir l'instruction administrative 802).</p>			
<p>4. Le présent rapport contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Cadre n° I Base de l'opinion</p> <p><input type="checkbox"/> Cadre n° II Priorité</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Cadre n° III Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle</p> <p><input type="checkbox"/> Cadre n° IV Absence d'unité de l'invention</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Cadre n° V Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration</p> <p><input type="checkbox"/> Cadre n° VI Certains documents cités</p> <p><input type="checkbox"/> Cadre n° VII Irrégularités dans la demande internationale</p> <p><input type="checkbox"/> Cadre n° VIII Observations relatives à la demande internationale</p>			
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale 18.03.2005		Date d'achèvement du présent rapport 01.08.2005	
Nom et adresse postale de l'administration chargée de l'examen préliminaire international  Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465		Fonctionnaire autorisé Diez Schlereth, D N° de téléphone +49 89 2399-7488 	

Demande internationale n°
PCT/FR2004/050195

Formulaire PCT/PEA/409 (janvier 2004)

**RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL
SUR LA BREVETABILITÉ**

Demande internationale n°
PCT/FR2004/050195

Case No. III Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle

1. La question de savoir si l'objet de l'invention revendiquée semble être nouveau, impliquer une activité inventive (ne pas être évident) ou être susceptible d'application industrielle n'a pas été examinée pour ce qui concerne :

☐ l'ensemble de la demande internationale,

☒ les revendications nos 14

parce que :

☒ la demande internationale, ou les revendications nos 14 en question, se rapportent à l'objet suivant, à l'égard duquel l'administration chargée de l'examen préliminaire international n'est pas tenue d'effectuer un examen préliminaire international (*préciser*) :

voir feuille séparée

☐ la description, les revendications ou les dessins (*en indiquer les éléments ci-dessous*), ou les revendications en question ne sont pas claires, de sorte qu'il n'est pas possible de formuler une opinion valable (*préciser*) :

☐ les revendications, ou les revendications nos en question, ne se fondent pas de façon adéquate sur la description, de sorte qu'il n'est pas possible de formuler une opinion valable.

☐ il n'a pas été établi de rapport de recherche internationale pour les revendications nos en question.

☐ le listage de la ou des séquences de nucléotides ou d'acides aminés n'est pas conforme à la norme prévue dans l'annexe C des instructions administratives car :

le listage présenté par écrit

☐ n'a pas été fourni

☐ n'est pas conforme à la norme

le listage sous forme déchiffrable par ordinateur

☐ n'a pas été fourni

☐ n'est pas conforme à la norme

☐ le ou les tableaux relatifs au listage des séquences de nucléotides ou d'acides aminés -lorsqu'ils sont sous forme déchiffrable par ordinateur seulement- ne sont pas conformes aux exigences techniques prévues dans l'annexe C-*bis* des instructions administratives.

☐ Voir le cadre supplémentaire pour de plus amples détails.

**RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL
SUR LA BREVETABILITÉ**

Demande internationale n°
PCT/FR2004/050195

**Cadre n° V Déclaration motivée selon l'article 35.2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la
possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration**

1. Déclaration
- | | | | |
|--|------|----------------|------------|
| Nouveauté | Oui: | Revendications | 1-26 |
| | Non: | Revendications | |
| Activité inventive | Oui: | Revendications | 1-26 |
| | Non: | Revendications | |
| Possibilité d'application industrielle | Oui: | Revendications | 1-13,15-26 |
| | Non: | Revendications | 14 |
2. Citations et explications (règle 70.7) :
voir feuille séparée

**RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL
SUR LA BREVETABILITÉ
(FEUILLE SÉPARÉE)**

Demande internationale n°

PCT/FR2004/050195

Point III

La présente Administration considère que l'objet de la revendication 14 est visé par les dispositions de la règle 67.1 (iv) PCT (l'étendue de cette revendication comprend aussi des procédés diagnostiques "in vivo" avec un dispositif implanté dans le corps). C'est pourquoi il ne sera pas émis d'opinion quant à la question de savoir si l'objet de cette revendication est susceptible d'application industrielle (article 34(4) a) i) PCT).

Point V

1.) Il est fait référence aux documents suivants:

D1 : US-B-6,280,595

D2 : WO-A-99/29711

D3: US-A-6,113,768

2.) L'objet des revendications 1-26 est considéré comme étant nouveau et inventif au sens des articles 33 (2) et (3) PCT, pour les raisons suivantes:

D1 décrit un dispositif de synthèse combinatoire comprenant plusieurs électrodes, qui sont disposés sur un support créant un étalage en rangs serrés. D1 décrit l'utilisation de ces électrodes pour électrogenerer des ions H^+ (ou OH^-) qui servent à déprotéger (activer) de groupements présents sur la surface du dispositif (col. 5, l. 5 à col. 6, l. 42; col. 11, l. 30 à col. 12, l. 49; dessins 1-12, 31).

D2 décrit un microsystème comprenant plusieurs électrodes, qui sont disposés sur un support créant un étalage en rangs serrés pour la synthèse et l'accrochage d'oligonucléotides (voir dessins).

D3 décrit un dispositif comprenant plusieurs microélectrodes, qui sont disposés sur un support créant un étalage en rangs serrés. Ces microélectrodes sont utilisés pour électrogenerer des ions H^+ (ou OH^-), qui servent à moduler les caractéristiques de la surface quant à l'adhérence de cellules (col. 6, l. 38-47).

**RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL
SUR LA BREVETABILITÉ
(FEUILLE SÉPARÉE)**

Demande internationale n°

PCT/FR2004/050195

Aucun des documents D1-D3 décrit un dispositif dans lequel l'électrode de travail borde ou entoure la zone d'accrochage, tel que celui selon la revendication 1.

Dans les dispositifs décrits dans D1-D2, l'électrode de travail est la zone d'accrochage. Le dispositif décrit dans D3 n'a pas une zone d'accrochage au sens de la demande présente. En plus, le contact électrique avec le cible doit se faire sur la surface de l'électrode de travail.

Donc, la personne du métier considérant l'enseignement des documents D1-D3 n'aurait aucune raison de modifier le dispositif décrit dans D1 en arrivant au dispositif selon la revendication 1 (et 2-12). Le placement de la zone d'accrochage au bord ou entourant l'électrode de travail permet d'utiliser des électrodes nus (sans couche protectrice), ce que simplifie la fabrication du dispositif et étend la nature des molécules qui peuvent être fixées sur le substrat.

L'objet des revendications 13-26 est considéré comme étant nouveau et inventif pour des raisons analogues.